Index of Claims

Application/Control No.

Micah-Paul Young

09/857,480 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEGER ET AL.

Art Unit

1618

(Through numeral) Rejected Cancelled Restricted Allowed

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ь					J		Ц	Ь	-	
Cla	im	Date										
- 016												
_	Original	9		1		ł	l				l	
Final	₽	۱.v	L		l	1		l	l		ı	
证	.i.	1/2	[.			1	ŀ	l	l		ľ	
		20				İ	Ì	1			ı	
	1			Ī				Г	Г		1	
	1 2 3 4 5 6	 		\vdash		┢		 	 	H	1	
	3			\vdash	\vdash	-		-	├	┢	1	
	4	 	-	-	╌	-		╁	├	-	ł	
	4	-	_	⊢	1	⊢	⊢	-	┞	<u> </u>	1	
	5	_		<u> </u>	<u> </u>			_	ᆫ	<u>L</u>	1	
	6			<u></u>							l	
	7							Γ			1	
					T				Г		1	
	8 9 10	 	\vdash	 	t	\vdash	Т	╁┈╴	\vdash	\vdash	١	
	40	 		 	╌	├	⊢	┼─	\vdash	⊢	ł	
	10	├	\vdash	├	┡	├	-	Ͱ	_	⊢	1	
	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	l:	L		1	
	12	<u> </u>		<u> </u>		L	Ш	<u></u>			1	
	13	L	L	L	L^{-}	L	L	L	L^{-}	L	J	
	14					Г				Г	1	
	15	V						1			1	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		\vdash	H	†	✝	Т	\vdash	┰	\vdash	1	
	17	 	┝	╁╾	 	-	-			-	ł	
	40	Н-	-	⊢	┝	⊢	├-	⊢	⊢	-	1	
	18	Ш	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1	
	19	Ш	_		╙	_			<u> </u>		1	
	20		>								1	
	21	1					l				l	
	22			Г		Г	ı	i			1	
	22 23 24 25 26	V	-	\vdash	 		_	T		\vdash	1	
	24	Ť		-	╌	\vdash	H	-		H	1	
-	25	Η-		\vdash	\vdash	-		├─		⊢	ł	
	25	+	-		├	_		-		_	1	
	26	W		<u> </u>	┞	<u> </u>		_	_	<u> </u>	1	
	27	Ľ	_	_	<u> </u>	_					ı	
	28			L.							l	
	29										l	
	30 31						Г	Г			1	
	31				Т	г					1	
	32				1	┪		\vdash	Н	Н	1	
	33	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	ł	
	24	\vdash		\vdash	-	 	-	-	\vdash	\vdash	ł	
	34	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	ŀ	
	35	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		L_		L.	$ldsymbol{ld}}}}}}}$		l	
	36 37			L	L	LĪ	L	L	LĪ			
	37										1	
	38	П						Г			1	
	39	Н		\vdash	<u> </u>	\vdash			-		1	
	40	Н	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	_	1	
	40	Н		 	\vdash	-		\vdash	Н		1	
	41			<u> </u>			<u> </u>				l	
	42			L	<u> </u>	Щ.			Ш		1	
	43			L								
	44											
	45		1		- 5	7	UF 7	0.0				
	46										1	
	47	\dashv			\vdash	\dashv	-	\vdash	Н		1	
	48			\vdash	\vdash			\vdash	H		1	
		\vdash	_	—	\vdash	-	_	_	\vdash			
	49	\vdash	_	<u> </u>	Н	-		\vdash	-	-		
	50										1	

Claim				· [Date	 e] [Cla	im				[Date				
	10								Τ	1			\Box	П					Г		\sqcap
Original	8 2 12 Kg					ĺ					ल	Original		ļ					l		
. jĝ	بزا	-									Final	rigi		- 1							
	2	-									_	0		Ì							
1			Н		-	_	⊢	┢	╁	1	-	51	\dashv	\dashv				-		-	
	-	_	Н	Н			_	┢	┢	1]		52	-	十			_	\vdash	_	_	\vdash
3	H				H		-	-	╁	1 1		53	\vdash		-			H			H
3 4			-	-	-		 	┢	╁╾	1 1		54	\dashv		\dashv		-		-	_	Н
5					\vdash			┢	┢	1		55	\dashv	\dashv	\dashv	_			_		\vdash
5 6 7		_	-	_	\vdash	_	┢	\vdash	┢┈	1		56	-	-			-	\vdash	-		\dashv
1 7	H		_				-	\vdash	\vdash	1		57	\vdash	\dashv	-		-	\vdash	_	_	\dashv
8		-		_	_		\vdash	⊢	┢	1		58	\dashv	┥	\dashv			\vdash		<u> </u>	\dashv
9	-	_	_		<u> </u>			\vdash	\vdash	1		59	-	\dashv	\dashv	_		\vdash			\dashv
10		<u> </u>		-		_	-	H		1		60	\dashv	\dashv	\dashv				_		\dashv
11	_	_					-	-	┢	1		61				_		-	_	<u> </u>	\dashv
11		Η.			_	-	<u> </u>	-	-	1	-	62	\dashv	\dashv				_		_	_
12 13	-	-	_	-	_	\vdash	├-	-	⊢	1		63	\dashv	-+					_	-	
14	-			_	-	-	├—	├	⊢	{ }		64	-	\dashv	\dashv	_		-			
14 15	V	_			_	_	\vdash	⊢		} }		64	-	\dashv	\dashv	_		-			
16	H				_	_		-	-	1		65	-		\dashv			_	_		-
17	Н-							-	H			66	\dashv	\dashv	\dashv	_				_	\dashv
	H		-		_		_	⊢	-	1 1		67		-						_	\dashv
18	Н					_		<u> </u>	ļ	1 }		68									Щ
19	H	_	Ш					L	⊢	1 1		69	_	_	-		_				
20	Ļ	<u> </u>	-	_	_			<u> </u>	<u> </u>			70	_		_			L			_
21	2					_			_			71	\vdash								
22			-	_			_	-	<u> </u>	}		72		_	-				_	-	
23	4								_			73	-	_		_		-	_		
24	4		\Box				_		⊢			74	_	-	4						_
25	\mathbb{H}							-	_			75	_	\dashv	4				_	_	\dashv
26 27	V		\dashv						_			76	_	-		_					\dashv
21	_		-									77	_	-							\dashv
28 29	-	_		_				<u> </u>				78		\dashv	\dashv	_				_	\dashv
29		\dashv	-			_	_	<u> </u>		ļ ļ		79	_	-		_					\blacksquare
30				-				_				80	_		_	_					_
31 32	_			_				<u> </u>				81	-	4		_	_		_		4
32	_							<u> </u>	<u> </u> _			82	\dashv	4	\dashv	_					_
33	_		\dashv					_	<u> </u>			83	_	_	_	_	_				ᆜ
34 35	\dashv		_	_					<u> </u>			84	\dashv		-	_			_	_	_
35		\dashv		_					<u> </u>			85	\dashv	_	_		_			_	_
36	\square		_			_		L	<u> </u>			86		\dashv	4	ļ	_			$\mathbf{\perp}$	
37	_	_	_			_		L	<u> </u>			87	_		4			\Box	_		
38									$oxed{oxed}$			88	_	4	_				_		ᅵ
39		_						<u> </u>	<u> </u>			89	\dashv	\dashv	_	_	_				
40				_				Ш	<u> </u>			90	_	_	_		_				_
41		_	_									91	_	_	_		_		_		
42				_				<u> </u>				92	_	_	_						
43		_		_	_				_		ļ	93	_	_	_						
44	_	_										94	4	_	_						
45					_				1			95	_	_	_	_					
46	_		_	_	_	_		Ш				96	_	_	_	_	_	_		_	
47	_	_	_	_	_	_						97	_		4	_	_		_	_	
48	_	4	_	\dashv	_	4		_				98	-	4	_	_		_	-	_	_
49	\dashv	4	4	-	4	4						99	_	-	_	_	_	_		_	ļ
50										l L		100			_	_					

Te De De De De De De De	Cla	Date									
101				П			П			П	П
102	Final	Origina									
104		101									
104		102						_		l.	
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		105	•								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111		L	L		_	L	_	Ш	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112		L	L	_		_		L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113		<u> </u>		L	L	<u> </u>	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114			L	L	L		_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		115		L_	<u>_</u>	_	_	L_	_	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		116		<u> </u>	<u>L</u>				_	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		117	_	_		L	_	<u> </u>	_	L	Ш
120		118		_	_	ldash		<u> </u>		L	Ш
122		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
122		120		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	╙	Щ
125		121		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	Ш
125		122			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
125		123			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ы
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125		-	_	┞	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120			┢	-	-		<u> </u>	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120				┝	-	_	-	<u> </u>	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		_	-	 	<u> </u>	-	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131				┝	\vdash		_	┝	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		132		_		┝	\vdash	_	-	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		-	 		-	-		\vdash	
135		134		<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	135		<u> </u>	 -	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	${\mathbb H}$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	137	-			H	-		H		$\vdash \vdash$
139		138		_	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147		139		-	\vdash		\vdash	-	-		$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147		140		-		-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147		141				-	Н	\vdash	_	\vdash	\dashv
143 144 145 146 147					 	\vdash			_	H	\dashv
144 145 146 147				_	\vdash	\vdash			-	H	\vdash
145 146 147		144							\vdash	\vdash	\dashv
146								1			
147											
		147									
		148									
149		149									
150		150									